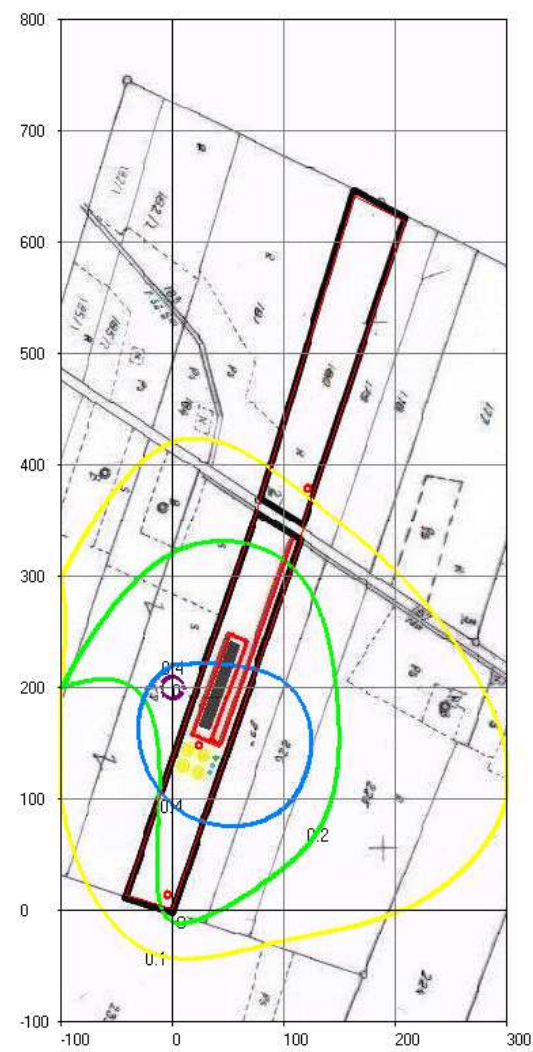


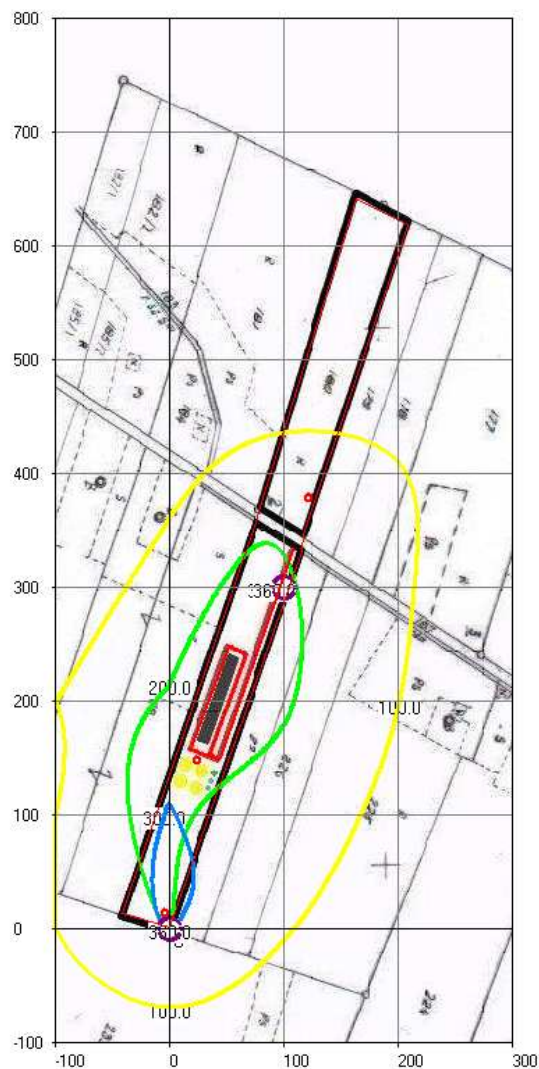
"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie godzinowe S1 Dwutlenek siarki od 2005 r. > 10.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Dwutlenek siarki od 2005 r. > 30.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Dwutlenek siarki od 2005 r. > 50.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Dwutlenek siarki od 2005 r. > 74.0 ug/m3



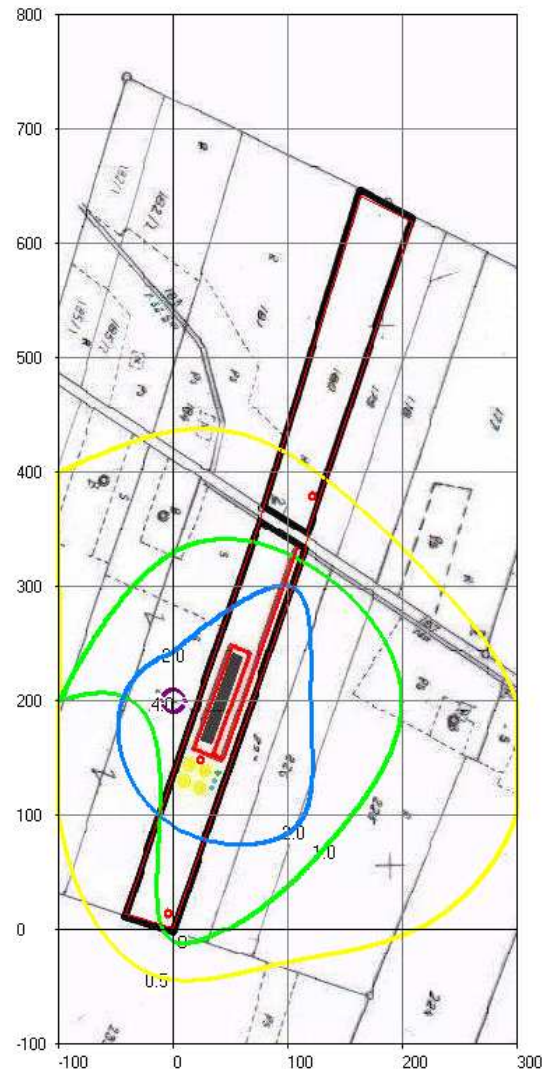
"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie średnioroczne Da Dwutlenek siarki od 2005 r. > 0.1 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Dwutlenek siarki od 2005 r. > 0.2 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Dwutlenek siarki od 2005 r. > 0.4 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Dwutlenek siarki od 2005 r. > 1.0 ug/m3



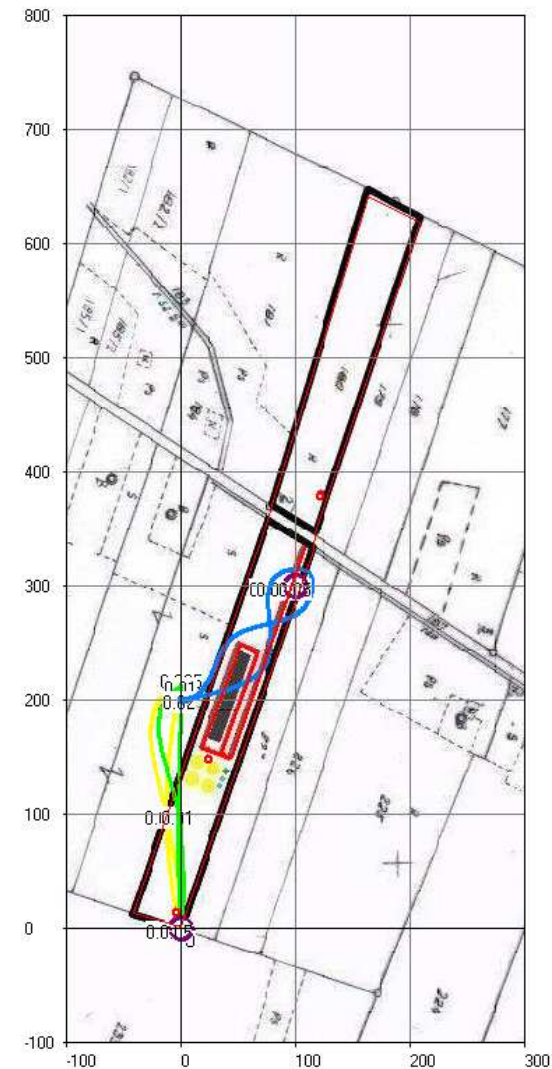
"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie godzinowe S1 Dwutlenek azotu od 2010 r. > 100.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Dwutlenek azotu od 2010 r. > 200.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Dwutlenek azotu od 2010 r. > 300.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Dwutlenek azotu od 2010 r. > 360.0 ug/m3



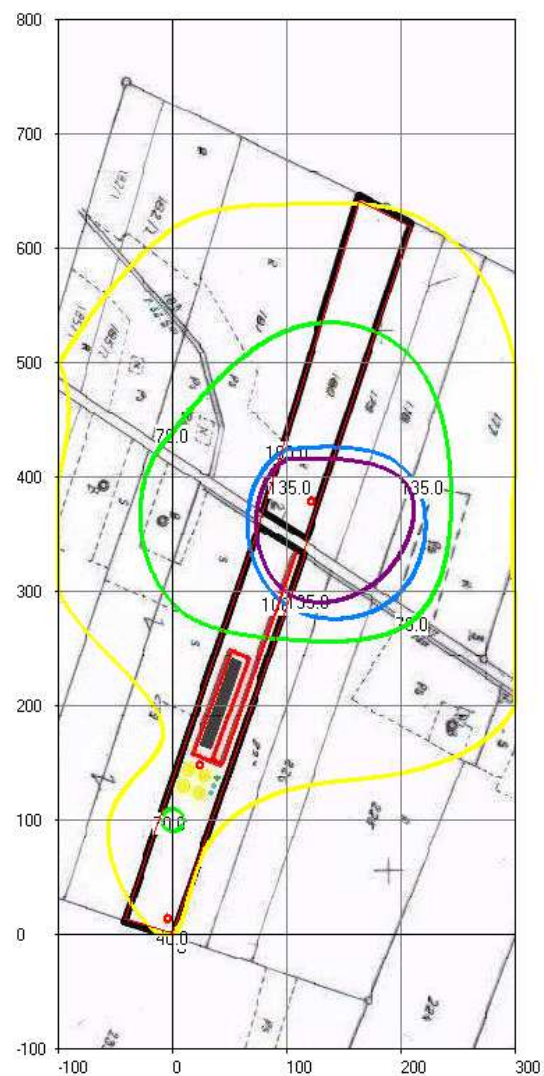
"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie średnioroczne Da Dwutlenek azotu od 2010 r. > 0.5 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Dwutlenek azotu od 2010 r. > 1.0 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Dwutlenek azotu od 2010 r. > 2.0 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Dwutlenek azotu od 2010 r. > 4.0 ug/m3



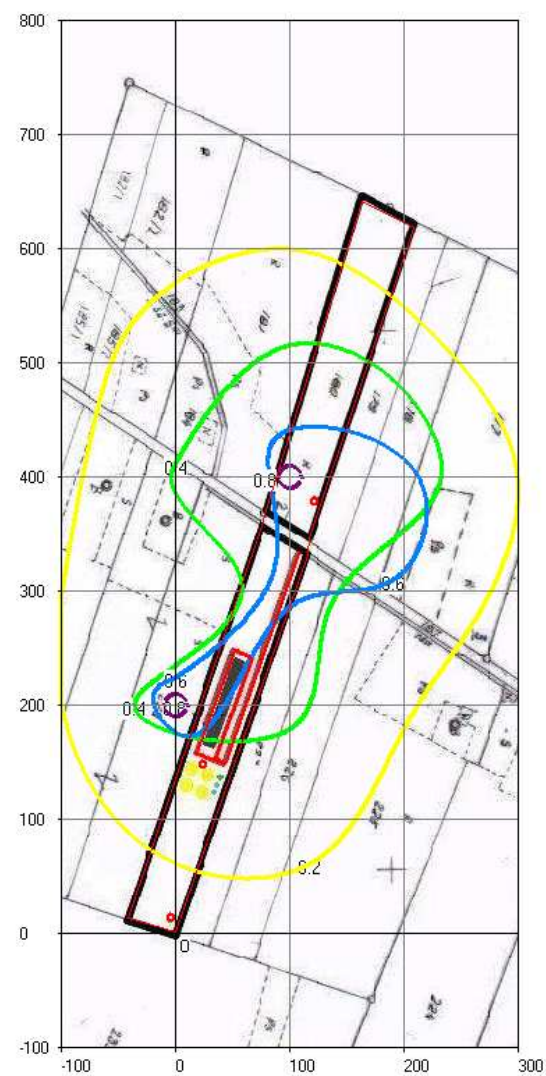
"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Roczna częstość przekraczania D1 Dwutlenek azotu od 2010 r. > 0.005 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Dwutlenek azotu od 2010 r. > 0.01 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Dwutlenek azotu od 2010 r. > 0.02 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Dwutlenek azotu od 2010 r. > 0.05 %



"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

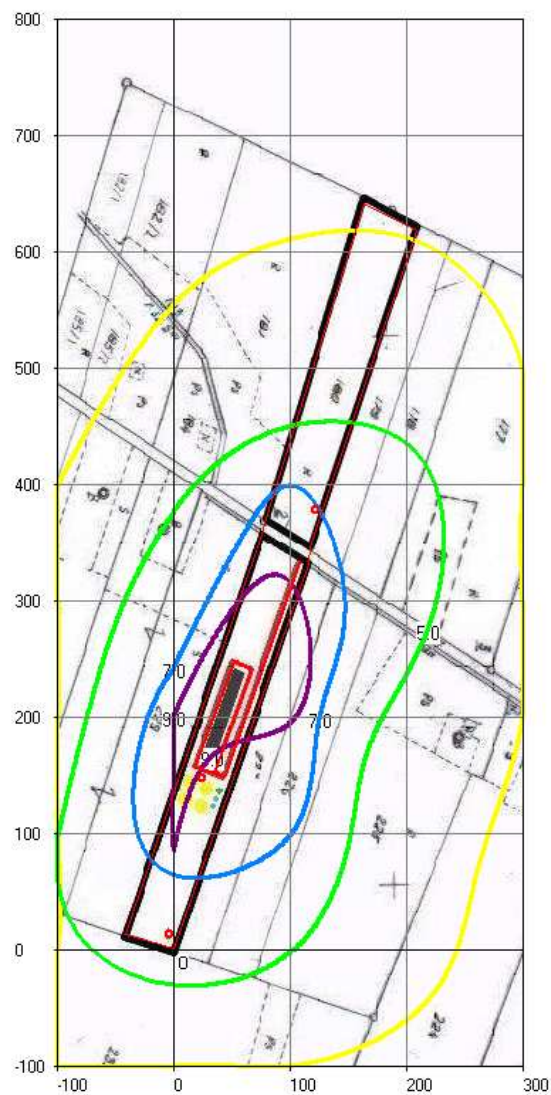
- Stężenie godzinowe S1 Tlenek węgla > 40.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Tlenek węgla > 70.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Tlenek węgla > 100.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Tlenek węgla > 135.0 ug/m3



"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

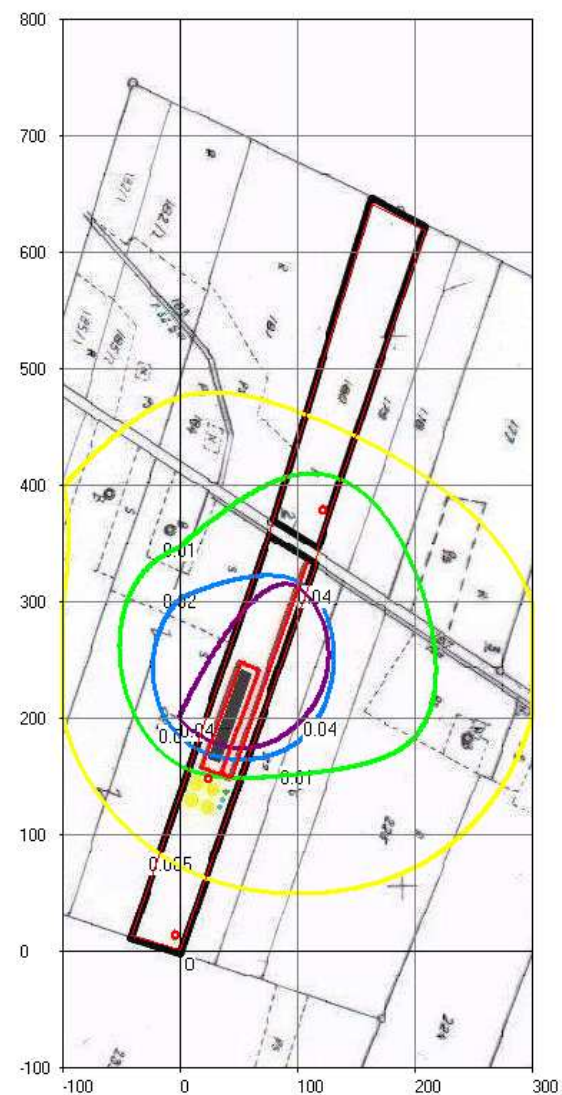
- Stężenie średnioroczne Da Tlenek węgla > 0.2 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Tlenek węgla > 0.4 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Tlenek węgla > 0.6 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Tlenek węgla > 0.8 ug/m3





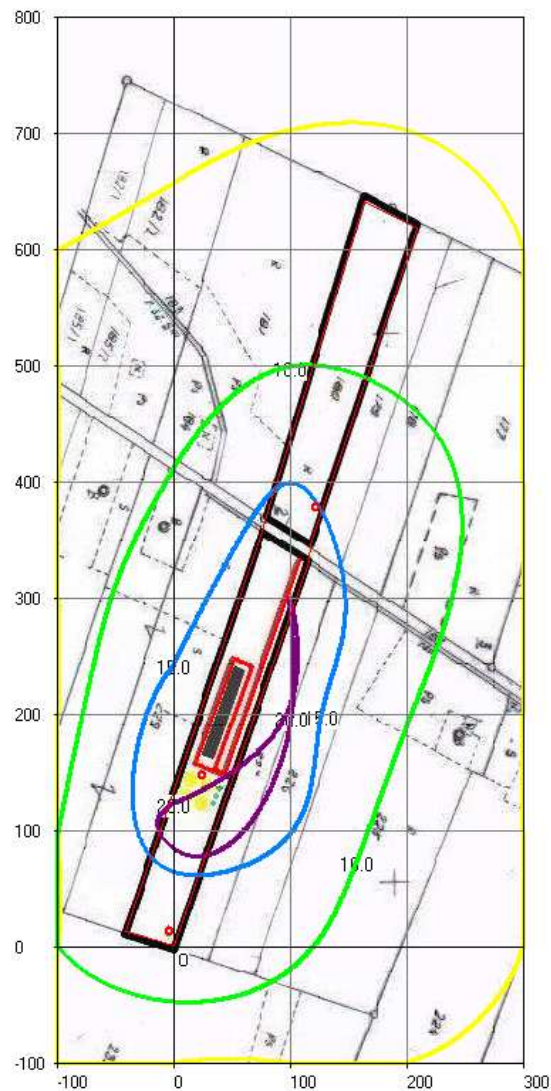
"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory aromatyczne > 3.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory aromatyczne > 5.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory aromatyczne > 7.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory aromatyczne > 9.0 ug/m3



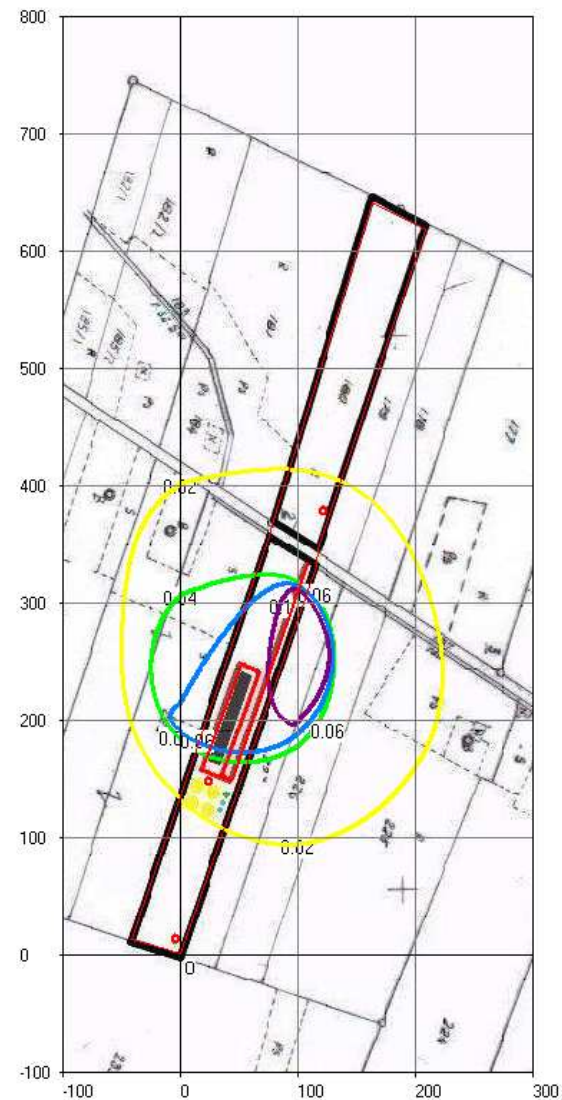
"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie średnioroczne Da Węglowodory aromatyczne > 0.005 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Węglowodory aromatyczne > 0.01 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Węglowodory aromatyczne > 0.02 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Węglowodory aromatyczne > 0.04 ug/m3



"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

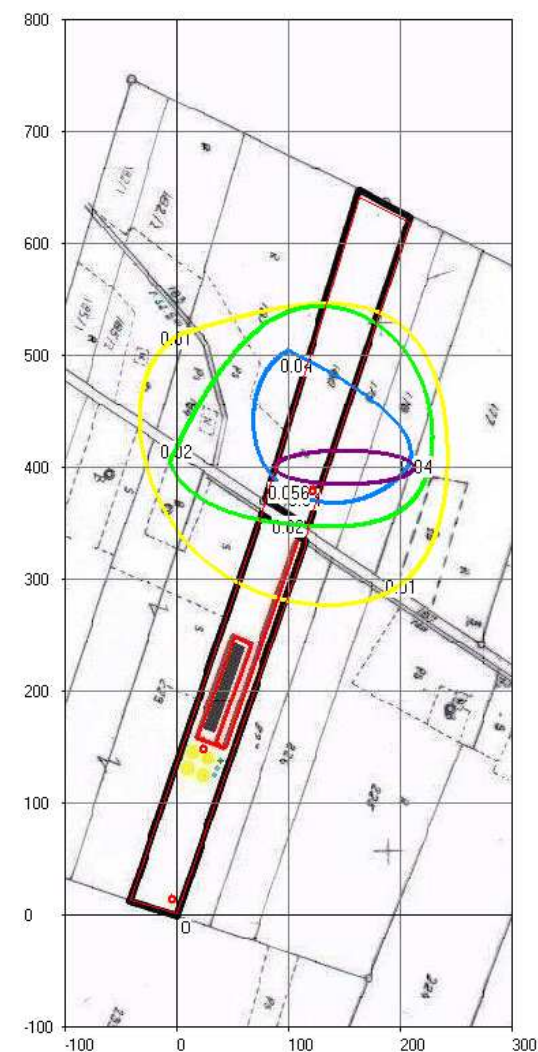
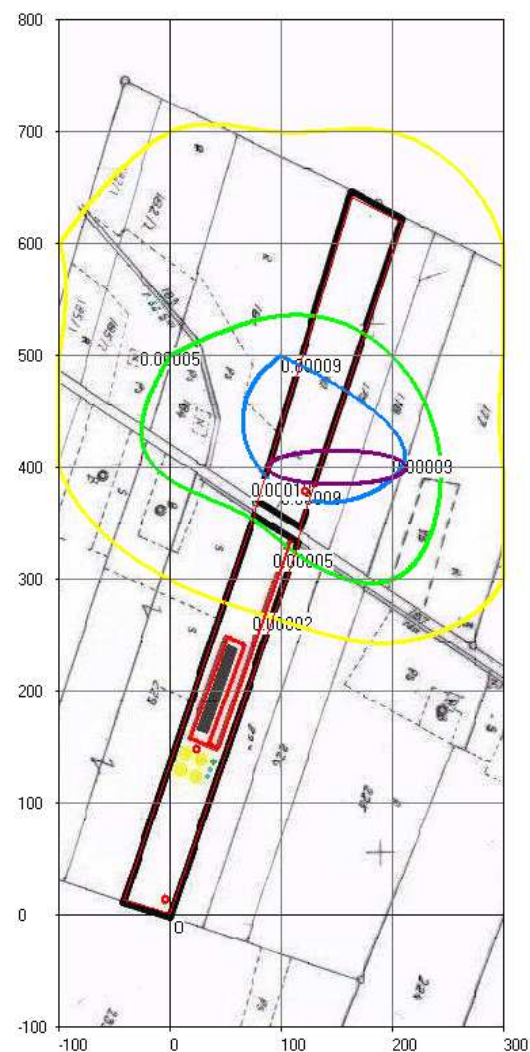
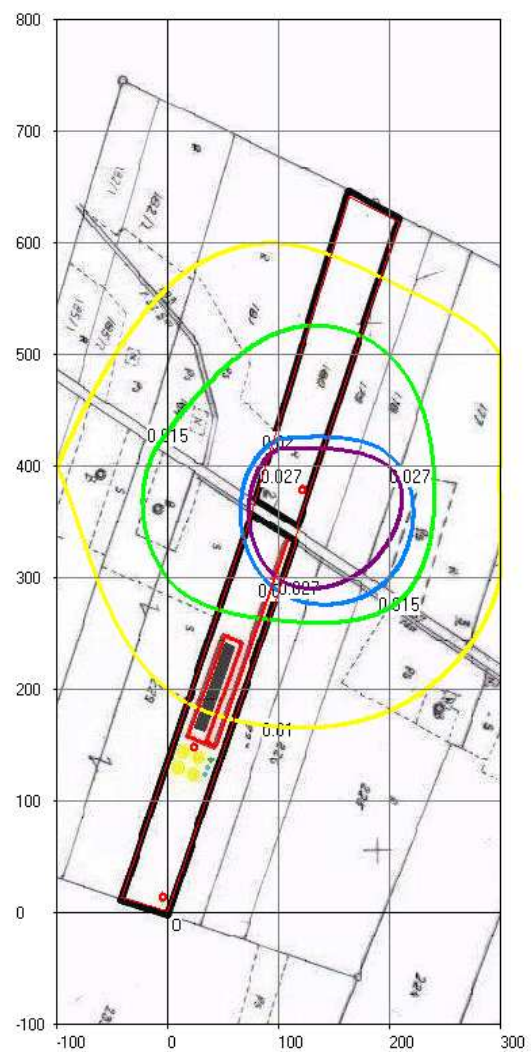
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory alifatyczne > 5.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory alifatyczne > 10.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory alifatyczne > 15.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory alifatyczne > 20.0 ug/m3



"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie średnioroczne Da Węglowodory alifatyczne > 0.02 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Węglowodory alifatyczne > 0.04 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Węglowodory alifatyczne > 0.06 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Węglowodory alifatyczne > 0.1 ug/m3





"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

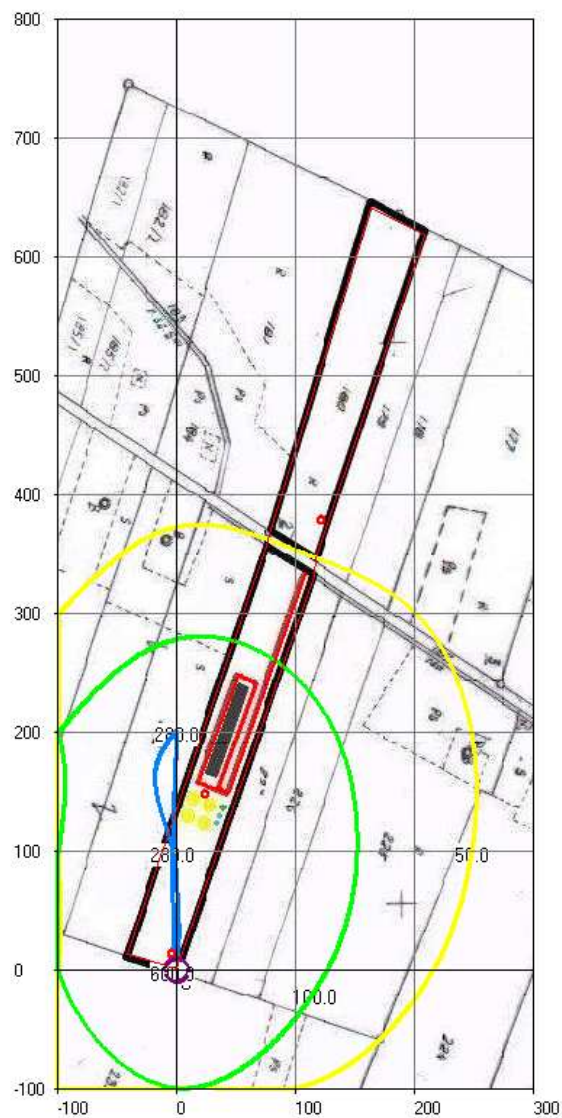
- Stężenie godzinowe S1 Benzo[a]piren > 0.01 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Benzo[a]piren > 0.015 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Benzo[a]piren > 0.02 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Benzo[a]piren > 0.027 ug/m3

"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie średnioroczne Da Benzo[a]piren > 0.00002 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Benzo[a]piren > 0.00005 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Benzo[a]piren > 0.00009 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Benzo[a]piren > 0.00013 ug/m3

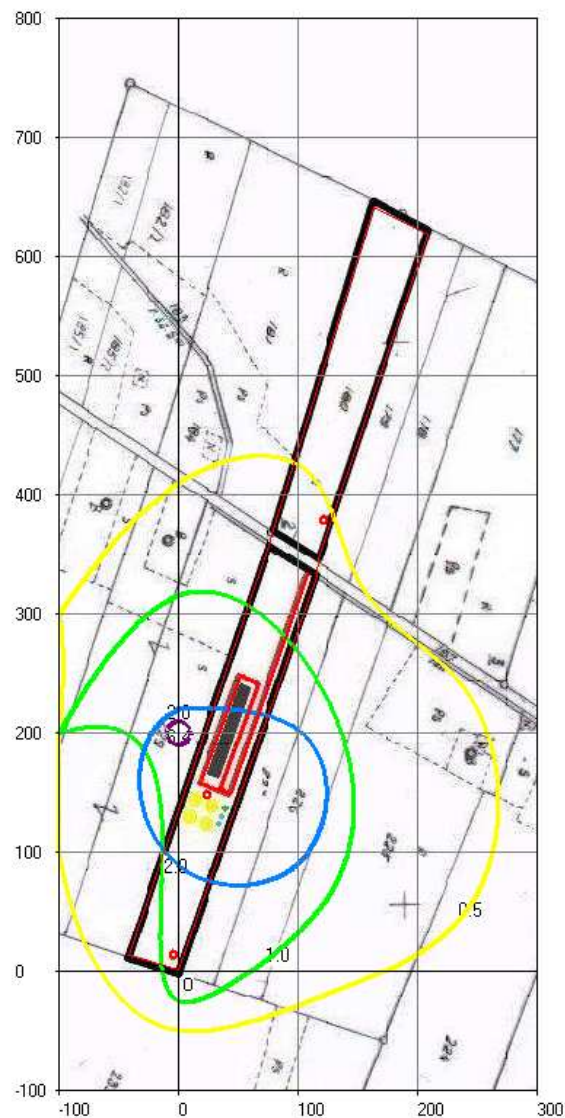
"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Roczna częstość przekraczania D1 Benzo[a]piren > 0.01 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Benzo[a]piren > 0.02 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Benzo[a]piren > 0.04 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Benzo[a]piren > 0.056 %



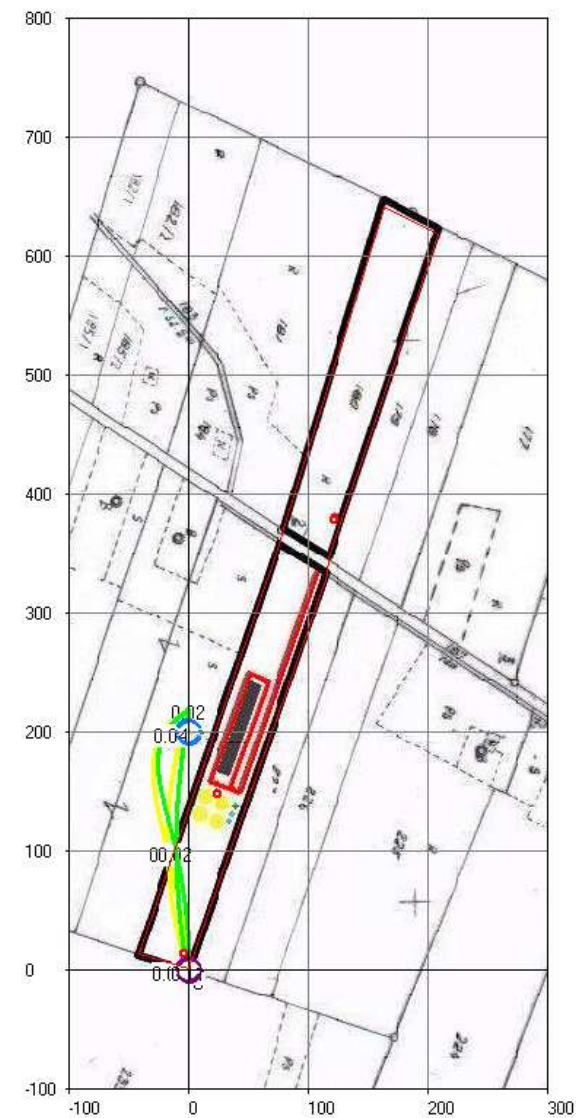
"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 od 2005 r. > 50.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 od 2005 r. > 100.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 od 2005 r. > 280.0 ug/m3
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 od 2005 r. > 600.0 ug/m3



"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

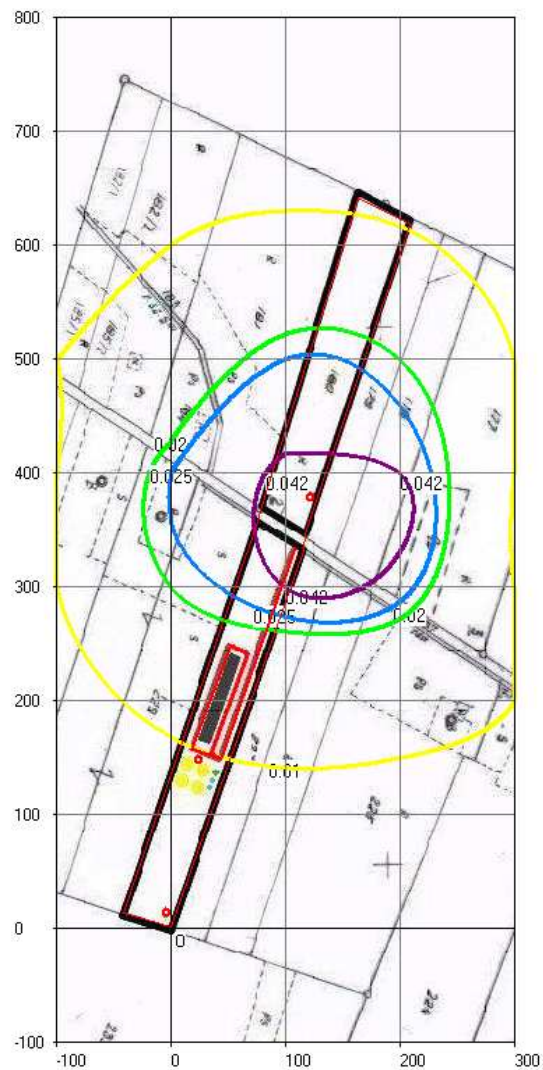
- Stężenie średnioroczne Da Pył zawieszony PM10 od 2005 r. > 0.5 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Pył zawieszony PM10 od 2005 r. > 1.0 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Pył zawieszony PM10 od 2005 r. > 2.0 ug/m3
- Stężenie średnioroczne Da Pył zawieszony PM10 od 2005 r. > 6.4 ug/m3



"OPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/DKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

- Roczna częstość przekraczania D1 Benzo(a)piren > 0.01 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Benzo(a)piren > 0.02 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Benzo(a)piren > 0.04 %
- Roczna częstość przekraczania D1 Benzo(a)piren > 0.056 %





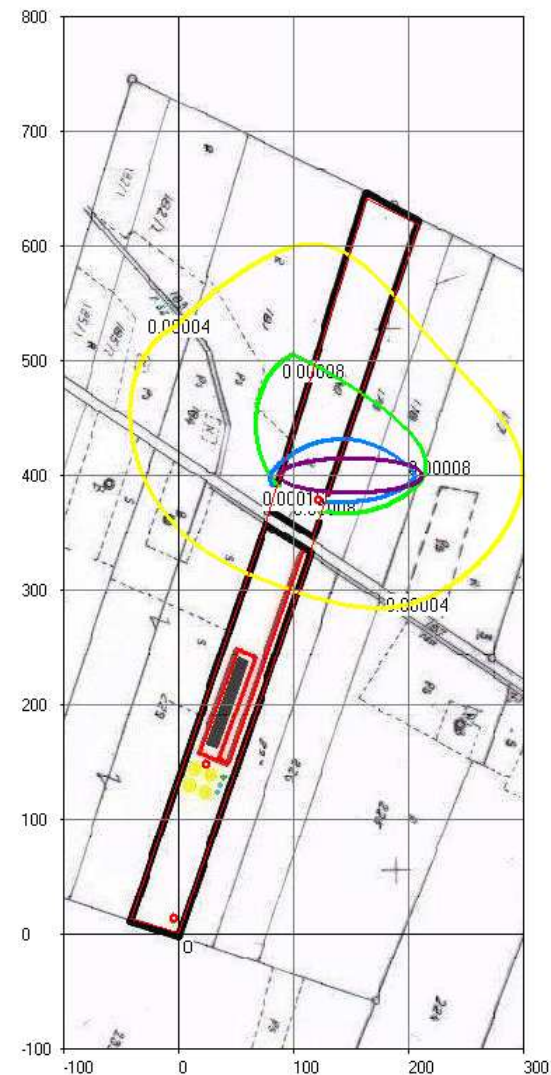
"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

Stężenie godzinowe S1 Węgiel elementarny, pył > 0.01 ug/m3

Stężenie godzinowe S1 Węgiel elementarny, pył > 0.02 ug/m3

Stężenie godzinowe S1 Węgiel elementarny, pył > 0.025 ug/m3

Stężenie godzinowe S1 Węgiel elementarny, pył > 0.042 ug/m3



"DPA03" EKO-SOFT lic. MB/61859/OKRV/07 Projekt: Biogazownia Aleksandria ; z = 5.5 m

Stężenie średnioroczne Da Węgiel elementarny, pył > 0.00004 ug/m3

Stężenie średnioroczne Da Węgiel elementarny, pył > 0.00008 ug/m3

Stężenie średnioroczne Da Węgiel elementarny, pył > 0.00012 ug/m3

Stężenie średnioroczne Da Węgiel elementarny, pył > 0.00016 ug/m3